

52.170.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 52.170.1103

Tanımı Beher göz açıklığı 10 m'den büyük köprüler için taşıyıcı iskele

Birimi m³

Kurum Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

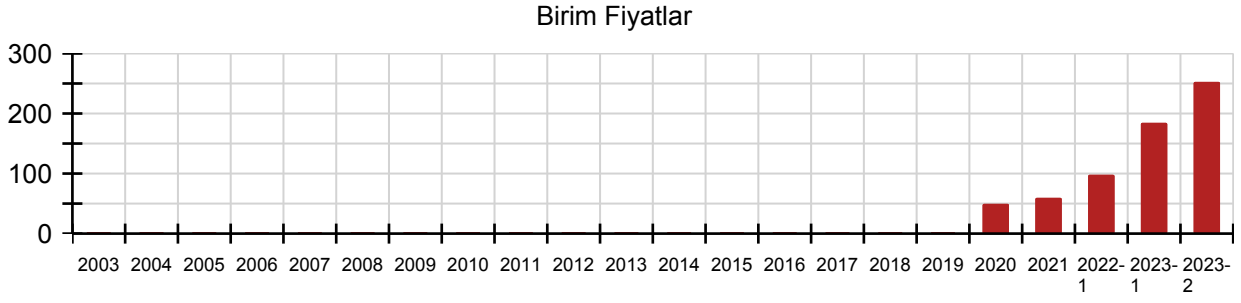
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	49,56	0,00	0,00
2022-1	97,96	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2023-1	184,50	0,00	0,00
2023-2	252,68	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	59,59	0,00	0,00

52.170.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TARİF: Poz No. 52.170.1101'deki esaslar dâhilinde yapılan bir göz açıklığı 10.00 metreden büyük köprüler için taşıyıcı iskele bir metreküp boşluk fiyatı

ÖLÇÜ: Poz No. 52.170.1101'deki gibidir.

NOT: Poz No. 52.170.1101'deki gibidir.

52.170.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m ³	0,013000
10.420.1051	04.275	Buldok kör bulon	kg	0,105000
52.900.4201		Demirden basit ihrazat (Kaynaklı kaynaklısız), Çarık, Bilezik (Başlık) Kenet demirleri (ahşap inşaat için) gergi çubukları, ankraj demirleri, ahşap inşaatla kullanılacak ek levhaları, basit menetler	kg	0,053000
10.420.1006	04.270	Çiviler (TS 155)	kg	0,088000
		İşçilik:		
		Yapılması		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,770000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,210000
		Sökülmesi		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,210000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,140000
		NOT:		
		1 - İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma düz işçi saatine dahildir.		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.